

**DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA  
BADAN GEOLOGI**

JALAN DIPONEGORO NO. 57 BANDUNG 40122  
JALAN JEND. GATOT SUBROTO KAV.49 JAKARTA 12950

TELEPON: 022-7212834, 021-5228424

FAKSIMILE: 022-7216444, 021-5228372

e-mail: geologi@bgl.esdm.go.id

**Daftar Data/Informasi Hasil Kegiatan  
Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi**

No.	Jenis Data/Informasi
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>A.</b>	<b>Peta Kawasan Rawan Bencana Gunung Api</b>
1.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Semeru, Jawa Timur
2.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Gamalama, Ternate
3.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Burni, Telong, Aceh
4.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Bromo, Jawa Timur
5.	Peta Kawasan Rawan Bencana Papandayan, Jawa Barat
6.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Batur, Bali
7.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Lamongan, Jawa Tengah
8.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Lokon, Sulawesi Utara
9.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Merapi, Jawa Tengah
10.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Guntur, Jawa Barat
11.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Salak, Jawa Barat
12.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Gede, Jawa Barat
13.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Soputan, Sulawesi Utara
14.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Slamet, Jawa Tengah
15.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Ciremai, Jawa Barat
16.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Kie Besi, Maluku Utara
17.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Ijen, Jawa Timur
18.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Sumbing, Jawa Tengah
19.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Marapi, Sumatera Barat
20.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. T. Parahu, Jawa Barat
21.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Egon, NTT
22.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Gamkonora, Maluku Utara
23.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Krakatau, Lampung
24.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Colo, Sulawesi Tengah
25.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Tandikat, Sumbar
26.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Talang, Sumatera Barat
27.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Raung, Jawa Timur
28.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Ambang, Sulawesi Utara
29.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Ruang, Sulawesi Utara
30.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Sundoro, Jawa Tengah
31.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Mahawu, Sulawesi Utara
32.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Kelut, Jawa Timur
33.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Ebulobo, NTT
34.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Seulawah, Agam, Sumatera
35.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Peut Sague, Sumatera
36.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Burnitelong, Aceh
37.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Dukono, Maluku Utara
38.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Rinjani, NTB

**DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA  
BADAN GEOLOGI**

JALAN DIPONEGORO NO. 57 BANDUNG 40122  
JALAN JEND. GATOT SUBROTO KAV.49 JAKARTA 12950

TELEPON: 022-7212834, 021-5228424

FAKSIMILE: 022-7216444, 021-5228372

e-mail: geologi@bgl.esdm.go.id

1	2
39.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Sangeangapi, NTB
40.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Tambora, Sumbawa
41.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Ibu, Maluku Utara
42.	Peta Kawasan Rawan Bencana G. Kaba, Bengkulu
<b>B.</b>	<b>Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah</b>
43.	Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah Indonesia, Probolinggo
44.	Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah Pulau Bali
45.	Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah Lembar Padang, Sumatera
46.	Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah Lembar Kotaagung, Sumatera
47.	Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah Lembar Tulungagung, Sumatera
48.	Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah Lembar Ujung Pandang, Sulawesi
49.	Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah Lembar Jawa Bagian Timur
50.	Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah Lembar Pulau Lombok
<b>C.</b>	<b>Peta Kawasan Rawan Bencana Tsunami</b>
51.	Peta Kawasan Bencana Tsunami Padang, Sumatera Barat
52.	Peta Kawasan Bencana Tsunami Pantai Selatan Bali, Bali
<b>D.</b>	<b>Peta Kawasan Rawan Bencana Gempabumi</b>
53.	Peta Kawasan Rawan Bencana Gempabumi Sukabumi, Jawa Barat
54.	Peta Kawasan Rawan Bencana Gempabumi Padang, Sumatera
55.	Peta Kawasan Rawan Bencana Gempabumi Bengkulu, Sumatera
<b>E.</b>	<b>Katalog, Leaflet, SOP, Bulletin</b>
56.	Katalog Gempabumi Merusak di Indonesia
57.	Peta Geologi Komplek Kaldera G. Ijen, Jawa Timur
58.	Leaflet Tanah Longsor
59.	Leaflet Gerakan Tanah
60.	Leaflet Gempabumi dan Tsunami
61.	Leaflet Bahaya Gunungapi dan Cara Menghindari
62.	Leaflet Pencegahan dan Penanggulangan Bencana Alam Tanah Longsor
63.	Leaflet Ketika Terjadi Gempabumi
64.	Leaflet Mengenal Gunungapi
65.	Leaflet Ketika Terjadi Gempabumi dan Tsunami
66.	Leaflet Hindari Bahaya Tanah Longsor
67.	Leaflet Bahaya Gunungapi
68.	Leaflet Informasi Kawasan Rawan Bencana Alam Gerakan Tanah/Tanah Longsor di Pulau Jawa
69.	Leaflet Ketika Trjadi Gempa dan Tsunami
70.	SOP Tanggapan Darurat Pemeriksaan Gempabumi
71.	Standar Operating Procedures Tingkat Kegiatan Gunungapi dan Alur Informasinya
72.	RSNI Pemeriksaan gas gunungapi
73.	RSNI Pemeriksaan air gunungapi
74.	SNI Penyusunan peta kawasan rawan bencana gunungapi
75.	Gempabumi dan Tsunami Tingkat SD

**DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA  
BADAN GEOLOGI**

JALAN DIPONEGORO NO. 57 BANDUNG 40122  
JALAN JEND. GATOT SUBROTO KAV.49 JAKARTA 12950

TELEPON: 022-7212834, 021-5228424

FAKSIMILE: 022-7216444, 021-5228372

e-mail: geologi@bgl.esdm.go.id

1	2
76.	Gempabumi dan Tsunami Tingkat SMP
77.	Gempabumi dan Tsunami Tingkat SMA
78.	Prakiraan Potensi Kejadian Tanah Longsor dan Banjir Bandang di Beberapa Provinsi di Indonesia Periode November 2009
79.	Bulletin Vulkanologi dan Bencana Geologi
80.	Berita Berkala Vulkanologi G. Awu
81.	Berita Berkala Vulkanologi G. Kelut
82.	Berita Berkala Vulkanologi G. Lahendong
83.	Berita Berkala Vulkanologi G. Karangetang
84.	Berita Berkala Vulkanologi G. Makian
85.	Berita Berkala Vulkanologi G. Semeru
86.	Berita Berkala Vulkanologi G. Lokon-Empung
87.	Berita Berkala Vulkanologi G. Banda-Api
88.	Berita Berkala Vulkanologi G. Raung
89.	Berita Berkala Vulkanologi G. Slamet
90.	Berita Berkala Vulkanologi G. Sundoro
91.	Berita Berkala Vulkanologi G. Tangkoko
92.	Berita Berkala Vulkanologi G. Lamongan
93.	Berita Berkala Vulkanologi G. Bromo
94.	Berita Berkala Vulkanologi G. Sangeang Api
95.	Berita Berkala Vulkanologi G. Dempo
96.	Berita Berkala Vulkanologi G. Rokatenda
97.	Berita Berkala Vulkanologi G. Iya
98.	Berita Berkala Vulkanologi G. Krakatau
99.	Berita Berkala Vulkanologi G. Lewotobi Laki-laki dan Perempuan
100.	Berita Berkala Vulkanologi G. Ebulobo
101.	Berita Berkala Vulkanologi G. Merbabu
102.	Berita Berkala Vulkanologi G. Sumbing (Jawa)
103.	Berita Berkala Vulkanologi G. Tandikat
104.	Berita Berkala Vulkanologi G. Kie Besi, P. Makian
105.	Berita Berkala Vulkanologi G. Banda Api
106.	Berita Berkala Vulkanologi G. Legatala, P. Serua
107.	Berita Berkala Vulkanologi G. Lawarkawra, P. Nila
108.	Berita Berkala Vulkanologi G. Serawarna, P. Teon
109.	Berita Berkala Vulkanologi G. Wurlali, P. Damar
110.	Berita Berkala Vulkanologi G. Api Wetar
111.	Berita Berkala Vulkanologi G. Awu
112.	Berita Berkala Vulkanologi G. Banua Wuhu
113.	Berita Berkala Vulkanologi G. Lokon
114.	Berita Berkala Vulkanologi G. Ambang
115.	Berita Berkala Vulkanologi G. Batutara
116.	Berita Berkala Vulkanologi G. Egon
117.	Berita Berkala Vulkanologi G. Anak Ranakah

**DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN GEOLOGI**

JALAN DIPONEGORO NO. 57 BANDUNG 40122  
JALAN JEND. GATOT SUBROTO KAV.49 JAKARTA 12950

TELEPON: 022-7212834, 021-5228424

FAKSIMILE: 022-7216444, 021-5228372

e-mail: [geologi@bgl.esdm.go.id](mailto:geologi@bgl.esdm.go.id)

1	2
118.	Berita Berkala Vulkanologi G. Agung
119.	Berita Berkala Vulkanologi G. Arjuno Welirang
120.	Berita Berkala Vulkanologi G. ILI Muda
121.	Berita Berkala Vulkanologi G. Iyang Argapura
122.	Berita Berkala Vulkanologi G. Lawu (B)
123.	Berita Berkala Vulkanologi G. Belerang Beriti (B)
124.	Berita Berkala Vulkanologi G. Kunyit (B)
125.	Berita Berkala Vulkanologi G. Sinabung (B)
126.	Berita Berkala Vulkanologi G. Sibayak (B)
127.	Berita Berkala Vulkanologi G. Guntur
128.	Berita Berkala Vulkanologi G. Salak
129.	Berita Berkala Vulkanologi G. Sumbing (Sumatera)
130.	Berita Berkala Vulkanologi G. Seulawah Agam
131.	Berita Berkala Vulkanologi G. Peuet Sagu
132.	Berita Berkala Vulkanologi G. Merapi
133.	Berita Berkala Vulkanologi G. Talang
134.	Berita Berkala Vulkanologi G. Batur
135.	Berita Berkala Vulkanologi G. Sirung
136.	Berita Berkala Vulkanologi G. Gede
137.	Berita Berkala Vulkanologi G. Tangkubanparahu
138.	Berita Berkala Vulkanologi G. Inie Rie
139.	Berita Berkala Vulkanologi G. ILI Lewoto
140.	Berita Berkala Vulkanologi G. Ijen
141.	Berita Berkala Vulkanologi G. Inie Lika
142.	Berita Berkala Vulkanologi G. Iliboleng
143.	Berita Berkala Vulkanologi G. Raung
144.	Berita Berkala Vulkanologi G. Tambora
145.	Berita Berkala Vulkanologi G. Soputan
146.	Berita Berkala Vulkanologi G. Mahawu
147.	Berita Berkala Vulkanologi G. Gamkonora
148.	Berita Berkala Vulkanologi G. Sorik Marapi
149.	Berita Berkala Vulkanologi G. Gamalama
150.	Berita Berkala Vulkanologi G. Lereboleng
151.	Berita Berkala Vulkanologi G. Ili Werung
152.	Berita Berkala Vulkanologi G. Kaba
153.	Berita Berkala Vulkanologi G. Kelimutu
154.	Berita Berkala Vulkanologi G. Dukono
155.	Berita Berkala Vulkanologi G. Ibu